



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३९] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २४-३०, २०२०/आश्विन २-८, शके १९४२ [पृष्ठे ३४, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

| पृष्ठे   | पृष्ठे   |
|--|--|
| भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. | भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना. |
| संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.  | १-१२   |
| १-३४   |  |

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२१.

#### कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

#### अधिसूचना-३

क्र. १७६०-उवपावि-तांशा-३-अधि-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ नुसार आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षनाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती, सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, पी. डी. सोळंके, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषित करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प अंतर्गत डाव्या कालव्याचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे

सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, पी. डी. सोळंके, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यावर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात

घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची — चालू

(१) (२) (३) (४)  
हे. आर

अनुसूची

मांडला

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : उर्ध्व वर्धा प्रकल्प-डावा कालवा

१०१/१

१ २१

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : अवधुत महाराज पाणी वापर ,  
संस्था, वर्धमनेरी, ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा.

१०१/२

१ २८

१०१/३

१ १६

मुख्य कालवा/ विमोचक क्र. गाव सर्व्हे नंबर पाणी वापर  
लघु कालवा/ गट नंबर संस्थेचे क्षेत्र  
उप कालवा/ (सी. सी. ए.)  
वितरिका

८३/१

२ ००

७९

४ ०३८

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

एकूण . . १२ ३८

मनेरी

मनेरी

मांडला लघु  
कालवा क्र. १

डावा-१

३३

२ ००

उजवा-२

३७/२

० ८३

३४

० ९६

३६

२ ००

३५

० ८९

३९

० ६०

३६

१ ५८

४०

२ १८

मांडला

४१

२ २४

१००

० ६०

१०२

१ ०४

एकूण . . ७ ८५

एकूण . . ७ ०७

उजवा-३

४८

० ९४

४९

० २०

५०

० ८१

५१

१ ०६

६१

१ १७

६२

० ७५

६३

० ८४

६५

० ७४

६६

० ५३

६७

० ८६

६८

० ३५

६९

० ९०

७०

० ६७

७१

१ ०८

७२

१ ५८

७३

१ १९

६४

१ ८७

एकूण . . १५ ५४

डावा-२

३६/१

० ५५

३६/२

० ४०

३७/१

० ६०

३७/२

० ८०

| अनुसूची — चालू |        |          |        | अनुसूची — चालू |      |          |        |
|----------------|--------|----------|--------|----------------|------|----------|--------|
| (१)            | (२)    | (३)      | (४)    | (१)            | (२)  | (३)      | (४)    |
|                |        |          | हे. आर |                |      |          | हे. आर |
| डावा-३         | ४८     |          | ० १२   | उजवा-६         | ९९   |          | ० ४३   |
|                | ४४     |          | १ ५८   |                | १००  |          | ० २१   |
|                | ४५     |          | १ ६०   |                | १०१  |          | २ ६८   |
|                | ४६     |          | ० ८१   |                | १०२  |          | १ ४५   |
|                | ७८     |          | १ २५   |                | १०३  |          | ० ८३   |
|                |        | मांडला   |        |                | १०४  |          | ० ७०   |
|                | १४     |          | ० ४०   |                | १०५  |          | ० ६२   |
|                |        | मनेरी    |        |                | १०६  |          | १ १२   |
|                | ४४/३   |          | १ ०१   |                | ९३   |          | १ ५६   |
|                |        |          |        |                | ९३/१ |          | १ ८४   |
|                |        | एकूण . . | ६ ७७   |                |      | एकूण . . | ११ ४४  |
| उजवा-४         | ७१     |          | ४ ०८   | उजवा-७         | ९१   |          | ० २८   |
|                | ७२     |          | २ ५०   |                | ९२   |          | १ ८०   |
|                | ७३     |          | २ ११   |                | ९४   |          | २ ६४   |
|                | ६४     |          | ४ ८७   |                | ९५   |          | १ ६२   |
|                |        | एकूण . . | १३ ५६  |                | ९६   |          | १ २१   |
| डावा-४         | ८५     |          | २ ८२   | डावा-५         | ९७   |          | ० ४५   |
|                | ८६     |          | १ ६१   |                | ९८   |          | ० ८१   |
|                | ८७     |          | १ ५४   |                | ९८/३ |          | ० ८१   |
|                | ८८     |          | ० ८३   |                | ९६/१ |          | ० १७   |
|                | ८९     |          | २ ०२   |                |      | एकूण . . | ९ ७९   |
|                | ८३     |          | २ ०३   |                |      |          |        |
|                | ८४     |          | २ ९०   |                |      |          |        |
|                |        | एकूण . . | १३ ७५  | डावा-६         | ४    |          | १ २०   |
| उजवा-५         | १०७    |          | २ १०   |                | ५    |          | २ ५०   |
|                | १०८    |          | ४ ००   |                | ६    |          | २ ४०   |
|                | १०९/१  |          | ० ६७   |                | ७    |          | १ २०   |
|                | ८५     |          | २ ८२   |                |      | गोयवाडा  |        |
|                | १०७/१अ |          | १ ८०   |                | ६२   |          | २ ००   |
|                | १०९/२  |          | ० ७५   |                | ६१   |          | १ २०   |
|                |        | एकूण . . | १२ १४  |                | ६३/१ |          | ० ६०   |

| अनुसूची —चालू |        |          |               | अनुसूची —चालू |         |          |               |
|---------------|--------|----------|---------------|---------------|---------|----------|---------------|
| (१)           | (२)    | (३)      | (४)<br>हे. आर | (१)           | (२)     | (३)      | (४)<br>हे. आर |
|               |        | ६३/२     | ० ६०          |               | डावा-९  | ४        | १ ५०          |
|               |        | ६१/१     | १ १०          |               |         | ५/१      | ० ४०          |
|               |        |          | —             |               |         | ५/२      | ० ८१          |
|               |        | एकूण . . | १२ ८०         |               |         | ५/३      | ० ८१          |
|               |        |          | —             |               |         |          | —             |
|               |        | मांडला   |               |               |         | एकूण . . | ३ ५२          |
| उजवा-८        | १      |          | ३ ३०          |               |         |          | —             |
|               | २      |          | १ ३०          |               | उजवा-१० | ३/१      | १ ५०          |
|               |        |          | —             |               |         | २        | १ ७०          |
|               |        | एकूण . . | ४ ६०          |               |         | १/१      | २ २०          |
|               |        |          | —             |               |         | ९        | १ १०          |
|               |        | टोकीवाडा |               |               |         | ८        | १ ६०          |
| उजवा-९        | ५२     |          | १ १०          |               |         | ७        | ० ४०          |
|               | ४६     |          | १ ००          |               |         | १/२/अ    | १ ५०          |
|               | ४७     |          | ० ४१          |               |         | १/२/ब    | १ १०          |
|               | ४८     |          | ० ९७          |               |         |          | —             |
|               | ४४     |          | ० ६४          |               |         | एकूण . . | ११ १०         |
|               | ४५     |          | ० ६४          |               |         |          | —             |
|               | ४३/१   |          | ० ८०          |               | डावा-१० | १५       | ० ६०          |
|               | ४२     |          | ० ८०          |               |         | १६       | १ ६०          |
|               | ४१     |          | २ ००          |               |         | २८/१     | १ २०          |
|               | ४०/१   |          | १ ०३          |               |         | २९       | १ ४०          |
|               | ४९     |          | १ १०          |               |         | ३०       | १ ३०          |
|               | ३९     |          | २ १८          |               |         | ३१       | १ १०          |
|               | ५०     |          | ० ५०          |               |         | ३२       | ० ९०          |
|               | ५१     |          | ० ४०          |               |         | ३३       | ० ९०          |
|               | ४०/२/अ |          | ० ८३          |               |         | ३४       | २ ९०          |
|               |        |          | —             |               |         | ३५       | २ ५०          |
|               |        | एकूण . . | १४ ४०         |               |         | २८/२     | १ ४०          |
|               |        |          | —             |               |         | २८/३     | १ २०          |
| डावा-८        | ३७/२/ब |          | २ ०२          |               |         |          | —             |
|               | ३७/२/अ |          | १ ००          |               |         | एकूण . . | १७ ००         |
|               | ५३/२/ब |          | १ १०          |               |         |          | —             |
|               | ५२     |          | १ २१          |               |         |          |               |
|               | ३८/१   |          | २ ७०          |               |         |          |               |
|               | ३७/१   |          | ० ६०          |               | उजवा-११ | ६        | २ ७०          |
|               | ३६/२   |          | १ ६२          |               |         | १०       | २ ९०          |
|               | ३६/१/ब |          | १ २०          |               |         | ११       | १ ००          |
|               | ३६/१/क |          | १ ६०          |               |         | १२       | १ ००          |
|               |        |          | —             |               |         | १३       | १ ४०          |
|               |        | एकूण . . | १३ ०५         |               |         | १४       | २ १०          |
|               |        |          | —             |               |         |          |               |

| अनुसूची —चालू |        |          |        | अनुसूची —चालू |        |          |        |
|---------------|--------|----------|--------|---------------|--------|----------|--------|
| (१)           | (२)    | (३)      | (४)    | (१)           | (२)    | (३)      | (४)    |
|               |        |          | हे. आर |               |        |          | हे. आर |
|               |        | १५       | ० ६०   |               |        |          | मांडला |
|               |        | १७/१     | १ २०   |               | अंत्य  | ११/१     | ४ ८४   |
|               |        | १२/२/ब   | ० ८०   |               |        | १२       | ० ६८   |
|               |        |          | —      |               |        | १३       | ३ ५०   |
|               |        | एकूण . . | १३ ७०  |               |        | ११/२     | ० ९२   |
|               |        |          | —      |               |        | ११/३     | ० ९२   |
| अंत्य         |        | १८/५     | ० ४५   |               |        | ११/४     | ० ९२   |
|               |        | १८/४     | ० ४५   |               |        | ११/५     | ० ९२   |
|               |        | १८/३     | ० ९०   |               |        |          | —      |
|               |        | १८/२     | ० ६०   |               |        | एकूण . . | १२ ७०  |
|               |        | १८/१     | १ ५०   |               |        |          | —      |
|               |        | १९       | १ ००   | मांडला उप     | अंत्य  | १०/अ     | ७ ८४   |
|               |        | २०       | ० ५०   | लघु कालवा     |        | १०/ब     | १ ७९   |
|               |        | २१       | १ ००   | क्र. २        |        |          | —      |
|               |        | २२       | ० ६०   |               |        | एकूण . . | ९ ६३   |
|               |        | २३       | ० ८०   |               |        |          | —      |
|               |        | २४       | ० ५०   | मांडला उप     | डावा-१ | १२१/१    | २ १२   |
|               |        | २५       | ० ७०   | लघु कालवा     |        |          | —      |
|               |        | २६/१     | ० १५   | क्र. २        |        | एकूण . . | २ १२   |
|               |        | २६/२     | ० ५०   |               |        |          | —      |
|               |        | २७       | ० ७०   |               | उजवा-१ | ११५/३    | ० ६१   |
|               |        |          | —      |               |        | १२१/१    | २ १२   |
|               |        | एकूण . . | १० ३५  |               |        | ११६/१/अ  | ० ६४   |
|               |        |          | —      |               |        | ११६/१/ब  | ० ३९   |
|               |        | मनेरी    |        |               |        | ११५/१/क  | ० ७०   |
| मांडला उप     | उजवा-१ | ४६       | ० ८१   |               |        | ११४/१    | ० ६६   |
| लघु कालवा     |        | ७८       | १ २५   |               |        | ११४/२    | ० ६७   |
| क्र. १        |        | ७९       | १ ४२   |               |        | ११७      | १ २७   |
|               |        | ८०       | १ २६   |               |        |          | —      |
|               |        | ८१       | ० ४०   |               |        | एकूण . . | ७ ०६   |
|               |        | ८२       | १ ८५   |               |        |          | —      |
|               |        | ७४       | ० २९   |               | डावा-२ | ११८      | १ २५   |
|               |        | ७५       | ० ४०   |               |        | ११९      | ० ८१   |
|               |        | ७७       | ० ६३   |               |        | १२०/१    | १ १२   |
|               |        | ७६       | ० ४८   |               |        | १२०/२    | १ ०१   |
|               |        |          | —      |               |        |          | —      |
|               |        | एकूण . . | ८ ७९   |               |        | एकूण . . | ४ १९   |
|               |        |          | —      |               |        |          | —      |

| अनुसूची — चालू |                |          |               | अनुसूची — चालू |                                     |          |               |
|----------------|----------------|----------|---------------|----------------|-------------------------------------|----------|---------------|
| (१)            | (२)            | (३)      | (४)<br>हे. आर | (१)            | (२)                                 | (३)      | (४)<br>हे. आर |
|                | डावा-३         | ६७       | १ ००          |                | डावा-१                              | ३४       | २ ०२          |
|                |                | ६०       | १ २५          |                |                                     |          |               |
|                |                | ६१       | ० ५०          |                |                                     | एकूण . . | २ ०२          |
|                |                | ६२       | ० ६०          |                |                                     |          |               |
|                |                | ६३       | ० ६०          |                | डावा-२                              | १२९/२    | ० ९१          |
|                |                | ६४       | ३ ४०          |                |                                     | १२८      | २ ९०          |
|                |                | ६५       | ० ५४          |                |                                     | ५७       | ३ ००          |
|                |                |          |               |                |                                     | एकूण . . | ६ ८१          |
|                |                | एकूण . . | ७ ८९          |                |                                     |          |               |
|                | अंत्य          | ६८       | ० ७७          |                | उजवा-२                              | ५८       | २ ०२          |
|                |                | ६९       | ० ४०          |                |                                     | १२८/१    | १ २५          |
|                |                | ७०       | १ ३८          |                |                                     | ५९       | ० ४०          |
|                |                | ७१/१     | ० ९६          |                |                                     | एकूण . . | ३ ६७          |
|                |                | ७२       | ० ७०          |                |                                     |          |               |
|                |                | ७३       | ० ७८          |                | अंत्य                               | २३/ब     | ० ३४          |
|                |                | ७४       | ० ३६          |                |                                     | २३/१/अ   | १ ४८          |
|                |                | ७५       | ० ७१          |                |                                     | २२/अ     | १ २४          |
|                |                | ७६       | ० ८०          |                |                                     | २२/ब     | ० १६          |
|                |                | ७७       | १ ००          |                |                                     | २४/१     | १ ०४          |
|                |                | ७८       | ० ३६          |                |                                     | २५       | १ ०१          |
|                |                |          |               |                |                                     | २६       | १ ०१          |
|                |                | एकूण . . | ८ २२          |                |                                     | २७       | १ ०२          |
|                |                |          |               |                |                                     | २०       | १ २३          |
|                |                |          |               |                |                                     | २१       | ३ २४          |
| सरळ विमोचक     | सरळ विमोचक     | १२३/१/अ  | ० ६८          |                |                                     | एकूण . . | ११ ७७         |
|                | सा. क्र. ३९८६० | १२४      | ० ७०          |                |                                     |          |               |
|                |                | १२५      | २ ६८          |                |                                     |          |               |
|                |                | १२६      | १ ५७          | सरळ विमोचक     | सरळ विमोचक                          | ५२       | १ २९          |
|                |                | १२७      | १ २१          |                | सा. क्र.                            | ५३       | २ १३          |
|                |                | १२४/१    | १ ६१          |                | ४०२५० मी.                           | ५४       | १ ६२          |
|                |                |          |               |                |                                     | ५५       | २ ४४          |
|                |                | एकूण . . | ८ ४५          |                |                                     | ५६       | ० ८३          |
|                |                |          |               |                |                                     | ५०       | १ ६२          |
| मांडला लघु     | उजवा-१         | १२३/१/अ  | ० ६८          |                |                                     | एकूण . . | ९ ९३          |
| कालवा क्र. ३   |                | १३०      | ० ९०          |                |                                     |          |               |
|                |                |          |               |                |                                     |          |               |
|                |                | एकूण . . | १ ५८          |                | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | ३३१ ३१   |               |

## कालवा व विमोचकनिहाय गोषवारा

| अ. क्र.<br>(१) | कालव्याचे नाव<br>(२)       | विमोचक क्र.<br>(३) | सा. क्र.<br>(४) | लाभधारक संख्या<br>(५) | क्षेत्र<br>(६)<br>हे. आर |
|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|
| १              | मांडला लघु कालवा क्र. १    | डावा-१             | १०५ मी.         | ०६                    | ७ ०७                     |
|                |                            | उजवा-१             | ११० मी.         | ११                    | ११ ९४                    |
|                |                            | डावा-२             | ६०० मी.         | ०९                    | १२ ३८                    |
|                |                            | उजवा-२             | ६०० मी.         | ०५                    | ७ ८५                     |
|                |                            | उजवा-३             | १०५० मी.        | १७                    | १५ ५४                    |
|                |                            | डावा-३             | १०५० मी.        | ०७                    | ६ ७७                     |
|                |                            | उजवा-४             | १४८५ मी.        | ०४                    | १३ ५६                    |
|                |                            | डावा-४             | १८८५ मी.        | ०७                    | १३ ७५                    |
|                |                            | उजवा-५             | १९०५ मी.        | ०६                    | १२ १४                    |
|                |                            | उजवा-६             | २३०० मी.        | १०                    | ११ ४४                    |
|                |                            | उजवा-७             | २६१५ मी.        | ०९                    | ९ ७९                     |
|                |                            | डावा-५             | २६१५ मी.        | ०४                    | ३ ७३                     |
|                |                            | डावा-६             | २९३० मी.        | ०९                    | १२ ८०                    |
|                |                            | उजवा-८             | ३०५० मी.        | ०२                    | ४ ६०                     |
|                |                            | उजवा-९             | ३१६० मी.        | १५                    | १४ ४०                    |
|                |                            | डावा-८             | ३१६० मी.        | ०९                    | १३ ०५                    |
|                |                            | डावा-९             | ३९९० मी.        | ०४                    | ३ ५२                     |
|                |                            | उजवा-१०            | ३९९० मी.        | ०८                    | ११ १०                    |
|                |                            | डावा-१०            | ४२१० मी.        | १२                    | १७ ००                    |
|                |                            | उजवा-११            | ४२१० मी.        | ०९                    | १३ ७०                    |
|                |                            | अंत्य              | ४५६० मी.        | १५                    | १० ३५                    |
|                |                            |                    | एकूण . .        | १७८                   | २२६ ४८                   |
| २              | मांडला उप लघु कालवा क्र. १ | उजवा-१             | ३० मी.          | १०                    | ८ ७९                     |
|                |                            | अंत्य              | ७५० मी.         | ०७                    | १२ ७०                    |
|                |                            |                    | एकूण . .        | १७                    | २१ ४९                    |
| ३              | मांडला उप लघु कालवा क्र. २ | अंत्य              | ९५० मी.         | ०२                    | ९ ६३                     |
|                |                            |                    | एकूण . .        | ०२                    | ९ ६३                     |

**कालवा व विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू**

| (१) | (२)                          | (३)        | (४)       | (५) | (६)    |
|-----|------------------------------|------------|-----------|-----|--------|
|     |                              |            |           |     | हे. आर |
| ४   | मांडला लघु कालवा क्र. २      | डावा-१     | ५ मी.     | ०१  | २ १२   |
|     |                              | उजवा-१     | ४० मी.    | ०८  | ७ ०६   |
|     |                              | डावा-२     | ३०० मी.   | ०४  | ४ १९   |
|     |                              | डावा-३     | ६७५ मी.   | ०७  | ७ ८९   |
|     |                              | अंत्य      | ७३० मी.   | ११  | ८ २२   |
|     |                              |            | एकूण . .  | ३१  | २९ ४८  |
| ५   | सरळ विमोचक सा.क्र. ३९८६० मी. | सरळ विमोचक | ३९८६० मी. | ०६  | ८ ४५   |
|     |                              |            | एकूण . .  | ०६  | ८ ४५   |
| ६   | मांडला लघु कालवा क्र. ३      | उजवा-१     | १५ मी.    | ०२  | १ ५८   |
|     |                              | डावा-१     | ५० मी.    | ०१  | २ ०२   |
|     |                              | डावा-२     | ४०० मी.   | ०३  | ६ ८१   |
|     |                              | उजवा-२     | ४०० मी.   | ०३  | ३ ६७   |
|     |                              | अंत्य      | ७१५ मी.   | १०  | ११ ७७  |
|     |                              |            | एकूण . .  | १९  | २५ ८५  |
| ७   | सरळ विमोचक सा.क्र. ४०२५० मी. | सरळ विमोचक | ४०२५० मी. | ०६  | ९ ९३   |
|     |                              |            | एकूण . .  | ०६  | ९ ९३   |

**गोषवारा**

| अ. क्र.<br>(१) | कालव्याचे नाव<br>(२)                | लाभधारक संख्या<br>(३) | क्षेत्र<br>(४) |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
|                |                                     |                       | हे. आर         |
| १              | मांडला लघु कालवा क्र. १             | १७८                   | २२६ ४८         |
| २              | मांडला उप लघु कालवा क्र. १          | १७                    | २१ ४९          |
| ३              | मांडला उप लघु कालवा क्र. २          | ०२                    | ९ ६३           |
| ४              | मांडला लघु कालवा क्र. २             | ३१                    | २९ ४८          |
| ५              | सरळ विमोचक सा. क्र. ३९८६० मी.       | ०६                    | ८ ४५           |
| ६              | मांडला लघु कालवा क्र. ३             | १९                    | २५ ८५          |
| ७              | सरळ विमोचक सा. क्र. ४०२५० मी.       | ०६                    | ९ ९३           |
|                | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . | २५९                   | ३३१ ३१         |

अमरावती :  
दिनांक ३० जून २०२०.

पी. डी. सोळंके,  
कार्यकारी अभियंता,  
उर्ध्व वर्धा पाटबंधार विभाग,  
अमरावती.





| SCHEDULE—Contd. |     |           |       | SCHEDULE—Contd. |     |           |        |
|-----------------|-----|-----------|-------|-----------------|-----|-----------|--------|
| (1)             | (2) | (3)       | (4)   | (1)             | (2) | (3)       | (4)    |
|                 |     |           | H.A.  |                 |     |           | H.A.   |
|                 | R-3 | 48        | 0 94  |                 | R-5 | 107       | 2 10   |
|                 |     | 49        | 0 20  |                 |     | 108       | 4 00   |
|                 |     | 50        | 0 81  |                 |     | 109/1     | 0 67   |
|                 |     | 51        | 1 06  |                 |     | 85        | 2 82   |
|                 |     | 61        | 1 17  |                 |     | 107/1A    | 1 80   |
|                 |     | 62        | 0 75  |                 |     | 109/2     | 0 75   |
|                 |     | 63        | 0 84  |                 |     |           | -----  |
|                 |     | 65        | 0 74  |                 |     | Total . . | 12 14  |
|                 |     | 66        | 0 53  |                 |     |           | -----  |
|                 |     | 67        | 0 86  |                 |     |           |        |
|                 |     | 68        | 0 35  |                 | R-6 | 99        | 0 43   |
|                 |     | 69        | 0 90  |                 |     | 100       | 0 21   |
|                 |     | 70        | 0 67  |                 |     | 101       | 2 68   |
|                 |     | 71        | 1 08  |                 |     | 102       | 1 45   |
|                 |     | 72        | 1 58  |                 |     | 103       | 0 83   |
|                 |     | 73        | 1 19  |                 |     | 104       | 0 70   |
|                 |     | 64        | 1 87  |                 |     | 105       | 0 62   |
|                 |     |           | ----- |                 |     | 106       | 1 12   |
|                 |     | Total . . | 15 54 |                 |     | 93        | 1 56   |
|                 |     |           | ----- |                 |     | 93/1      | 1 84   |
|                 | L-3 | 48        | 0 12  |                 |     |           | -----  |
|                 |     | 44        | 1 58  |                 |     | Total . . | 11 44  |
|                 |     | 45        | 1 60  |                 |     |           | -----  |
|                 |     | 46        | 0 81  |                 |     |           |        |
|                 |     | 78        | 1 25  |                 |     |           |        |
|                 |     | 14        | 0 40  |                 | R-7 | 91        | 0 28   |
|                 |     | 44/3      | 1 01  |                 |     | 92        | 1 80   |
|                 |     |           | ----- |                 |     | 94        | 2 64   |
|                 |     | Total . . | 6 77  |                 |     | 95        | 1 62   |
|                 |     |           | ----- |                 |     | 96        | 1 21   |
|                 | R-4 | 71        | 4 08  |                 |     | 97        | 0 45   |
|                 |     | 72        | 2 50  |                 |     | 98        | 0 81   |
|                 |     | 73        | 2 11  |                 |     | 98/3      | 0 81   |
|                 |     | 64        | 4 87  |                 |     | 96/1      | 0 17   |
|                 |     |           | ----- |                 |     |           | -----  |
|                 |     | Total . . | 13 56 |                 |     | Total . . | 9 79   |
|                 |     |           | ----- |                 |     |           | -----  |
|                 | L-4 | 85        | 2 82  |                 |     |           |        |
|                 |     | 86        | 1 61  |                 | L-5 | 90/1      | 0 93   |
|                 |     | 87        | 1 54  |                 |     | 91        | 0 28   |
|                 |     | 88        | 0 83  |                 |     |           | Mandla |
|                 |     | 89        | 2 02  |                 |     | 8         | 2 12   |
|                 |     | 83        | 2 03  |                 |     | 9/3       | 0 40   |
|                 |     | 84        | 2 90  |                 |     |           | -----  |
|                 |     |           | ----- |                 |     | Total . . | 3 73   |
|                 |     | Total . . | 13 75 |                 |     |           | -----  |
|                 |     |           | ----- |                 |     |           | -----  |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2)    | (3)       | (4)   |
|-----|--------|-----------|-------|
|     |        |           | H.A.  |
|     | L-6    | 4         | 1 20  |
|     |        | 5         | 2 50  |
|     |        | 6         | 2 40  |
|     |        | 7         | 1 20  |
|     |        | Goywada   |       |
|     |        | 62        | 2 00  |
|     |        | 61        | 1 20  |
|     |        | 63/1      | 0 60  |
|     |        | 63/2      | 0 60  |
|     |        | 61/1      | 1 10  |
|     |        | Total . . | 12 80 |
|     |        | Mandla    |       |
| R-8 | 1      |           | 3 30  |
|     | 2      |           | 1 30  |
|     |        | Total . . | 4 60  |
|     |        | Tokiwada  |       |
| R-9 | 52     |           | 1 10  |
|     | 46     |           | 1 00  |
|     | 47     |           | 0 41  |
|     | 48     |           | 0 97  |
|     | 44     |           | 0 64  |
|     | 45     |           | 0 64  |
|     | 43/1   |           | 0 8   |
|     | 42     |           | 0 80  |
|     | 41     |           | 2 00  |
|     | 40/1   |           | 1 03  |
|     | 49     |           | 1 10  |
|     | 39     |           | 2 18  |
|     | 50     |           | 0 50  |
|     | 51     |           | 0 40  |
|     | 40/2/A |           | 0 83  |
|     |        | Total . . | 14 40 |
| L-8 | 37/2/B |           | 2 02  |
|     | 37/2/A |           | 1 00  |
|     | 53/2/B |           | 1 10  |

SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2)  | (3)       | (4)   |
|-----|------|-----------|-------|
|     |      |           | H.A.  |
|     |      | 52        | 1 21  |
|     |      | 38/1      | 2 70  |
|     |      | 37/1      | 0 60  |
|     |      | 36/2      | 1 62  |
|     |      | 36/1/B    | 1 20  |
|     |      | 36/1/K    | 1 60  |
|     |      | Total . . | 13 05 |
|     | L-9  | 4         | 1 50  |
|     |      | 5/1       | 0 40  |
|     |      | 5/2       | 0 81  |
|     |      | 5/3       | 0 81  |
|     |      | Total . . | 3 52  |
|     | R-10 | 3/1       | 1 50  |
|     |      | 2         | 1 70  |
|     |      | 1/1       | 2 20  |
|     |      | 9         | 1 10  |
|     |      | 8         | 1 60  |
|     |      | 7         | 0 40  |
|     |      | 1/2/A     | 1 50  |
|     |      | 1/2/B     | 1 10  |
|     |      | Total . . | 11 10 |
|     | L-10 | 15        | 0 60  |
|     |      | 16        | 1 60  |
|     |      | 28/1      | 1 20  |
|     |      | 29        | 1 40  |
|     |      | 30        | 1 30  |
|     |      | 31        | 1 10  |
|     |      | 32        | 0 90  |
|     |      | 33        | 0 90  |
|     |      | 34        | 2 90  |
|     |      | 35        | 2 50  |
|     |      | 28/2      | 1 40  |
|     |      | 28/3      | 1 20  |
|     |      | Total . . | 17 00 |
|     | R-11 | 6         | 2 70  |
|     |      | 10        | 2 90  |
|     |      | 11        | 1 00  |
|     |      | 12        | 1 00  |

| SCHEDULE—Contd. |      |           |             | SCHEDULE—Contd. |      |           |             |
|-----------------|------|-----------|-------------|-----------------|------|-----------|-------------|
| (1)             | (2)  | (3)       | (4)<br>H.A. | (1)             | (2)  | (3)       | (4)<br>H.A. |
|                 |      | 13        | 1 40        |                 |      | Mandla    |             |
|                 |      | 14        | 2 10        |                 | Tail | 11/1      | 4 84        |
|                 |      | 15        | 0 60        |                 |      | 12        | 0 68        |
|                 |      | 17/1      | 1 20        |                 |      | 13        | 3 50        |
|                 |      | 12/2/B    | 0 80        |                 |      | 11/2      | 0 92        |
|                 |      | -----     |             |                 |      | 11/3      | 0 92        |
|                 |      | Total . . | 13 70       |                 |      | 11/4      | 0 92        |
|                 |      | -----     |             |                 |      | 11/5      | 0 92        |
|                 | Tail | 18/5      | 0 45        |                 |      | -----     |             |
|                 |      | 18/4      | 0 45        |                 |      | Total . . | 12 70       |
|                 |      | 18/3      | 0 90        |                 |      | -----     |             |
|                 |      | 18/2      | 0 60        | Mandla Sub-     | Tail | 10/A      | 7 84        |
|                 |      | 18/1      | 1 50        | Minor Canal     |      | 10/B      | 1 79        |
|                 |      | 19        | 1 00        | No. 2           |      | -----     |             |
|                 |      | 20        | 0 50        |                 |      | Total . . | 9 63        |
|                 |      | 21        | 1 00        |                 |      | -----     |             |
|                 |      | 22        | 0 60        | Mandla Minor    | L-1  | 121/1     | 2 12        |
|                 |      | 23        | 0 80        | Canal No. 2     |      | -----     |             |
|                 |      | 24        | 0 50        |                 |      | Total . . | 2 12        |
|                 |      | 25        | 0 70        |                 |      | -----     |             |
|                 |      | 26/1      | 0 15        |                 | R-1  | 115/3     | 0 61        |
|                 |      | 26/2      | 0 50        |                 |      | 121/1     | 2 12        |
|                 |      | 27        | 0 70        |                 |      | 116/1/A   | 0 64        |
|                 |      | -----     |             |                 |      | 116/1/B   | 0 39        |
|                 |      | Total . . | 10 35       |                 |      | 115/1/K   | 0 70        |
|                 |      | -----     |             |                 |      | 114/1     | 0 66        |
|                 |      | Maneri    |             |                 |      | 114/2     | 0 67        |
|                 |      |           |             |                 |      | 117       | 1 27        |
|                 |      |           |             |                 |      | -----     |             |
| Mandla Sub-     | R-1  | 46        | 0 81        |                 |      | Total . . | 7 06        |
| Minor Canal     |      | 78        | 1 25        |                 |      | -----     |             |
| No. 1           |      | 79        | 1 42        |                 | L-2  | 118       | 1 25        |
|                 |      | 80        | 1 26        |                 |      | 119       | 0 81        |
|                 |      | 81        | 0 40        |                 |      | 120/1     | 1 12        |
|                 |      | 82        | 1 85        |                 |      | 120/2     | 1 01        |
|                 |      | 74        | 0 29        |                 |      | -----     |             |
|                 |      | 75        | 0 40        |                 |      | Total . . | 4 19        |
|                 |      | 77        | 0 63        |                 |      | -----     |             |
|                 |      | 76        | 0 48        |                 | L-3  | 67        | 1 00        |
|                 |      | -----     |             |                 |      | 60        | 1 25        |
|                 |      | Total . . | 8 79        |                 |      | 61        | 0 50        |
|                 |      | -----     |             |                 |      | 62        | 0 60        |

| SCHEDULE—Contd. |         |           |             | SCHEDULE—Contd. |         |                       |             |
|-----------------|---------|-----------|-------------|-----------------|---------|-----------------------|-------------|
| (1)             | (2)     | (3)       | (4)<br>H.A. | (1)             | (2)     | (3)                   | (4)<br>H.A. |
|                 |         | 63        | 0 60        |                 | L-2     | 129/2                 | 0 91        |
|                 |         | 64        | 3 40        |                 |         | 128                   | 2 90        |
|                 |         | 65        | 0 54        |                 |         | 57                    | 3 00        |
|                 |         |           | -----       |                 |         |                       | -----       |
|                 |         | Total . . | 7 89        |                 |         | Total . .             | 6 81        |
|                 |         |           | -----       |                 |         |                       | -----       |
|                 | Tail    | 68        | 0 77        |                 | R-2     | 58                    | 2 02        |
|                 |         | 69        | 0 40        |                 |         | 128/1                 | 1 25        |
|                 |         | 70        | 1 38        |                 |         | 59                    | 0 40        |
|                 |         | 71/1      | 0 96        |                 |         |                       | -----       |
|                 |         | 72        | 0 70        |                 |         | Total . .             | 3 67        |
|                 |         | 73        | 0 78        |                 |         |                       | -----       |
|                 |         | 74        | 0 36        |                 | Tail    | 23/B                  | 0 34        |
|                 |         | 75        | 0 71        |                 |         | 23/1/A                | 1 48        |
|                 |         | 76        | 0 80        |                 |         | 22/A                  | 1 24        |
|                 |         | 77        | 1 00        |                 |         | 22/B                  | 0 16        |
|                 |         | 78        | 0 36        |                 |         | 24/1                  | 1 04        |
|                 |         |           | -----       |                 |         | 25                    | 1 01        |
|                 |         | Total . . | 8 22        |                 |         | 26                    | 1 01        |
|                 |         |           | -----       |                 |         | 27                    | 1 02        |
| D. O.           | D. O.   | 123/1/A   | 0 68        |                 |         | 20                    | 1 23        |
|                 | 39860M. | 124       | 0 70        |                 |         | 21                    | 3 24        |
|                 |         | 125       | 2 68        |                 |         |                       | -----       |
|                 |         | 126       | 1 57        |                 |         | Total . .             | 11 77       |
|                 |         | 127       | 1 21        |                 |         |                       | -----       |
|                 |         | 124/1     | 1 61        |                 |         |                       |             |
|                 |         |           | -----       |                 |         |                       |             |
|                 |         | Total . . | 8 45        |                 |         |                       |             |
|                 |         |           | -----       |                 |         |                       |             |
| Mandla Minor    | R-1     | 123/1/A   | 0 68        |                 | D. O.   | 52                    | 1 29        |
| Canal No. 3     |         | 130       | 0 90        |                 | 40250M. | 53                    | 2 13        |
|                 |         |           | -----       |                 |         | 54                    | 1 62        |
|                 |         | Total . . | 1 58        |                 |         | 55                    | 2 44        |
|                 |         |           | -----       |                 |         | 56                    | 0 83        |
|                 |         |           |             |                 |         | 50                    | 1 62        |
|                 |         |           |             |                 |         |                       | -----       |
|                 | L-1     | 34        | 2 02        |                 |         | Total . .             | 9 93        |
|                 |         |           | -----       |                 |         |                       | -----       |
|                 |         | Total . . | 2 02        |                 |         | Total Area of WUA . . | 331 31      |
|                 |         |           | -----       |                 |         |                       | -----       |

## CANAL AND OUTLETWISE ABSTRACT

| Sr. No. | Name of Canal               | Outlet No. | R. D.<br>No. | Beneificiaries<br>No. | Area<br>H. A. |
|---------|-----------------------------|------------|--------------|-----------------------|---------------|
| (1)     | (2)                         | (3)        | (4)          | (5)                   | (6)           |
| 1       | Mandla Minor Canal No.1     | L-1        | 105 M.       | 06                    | 7 07          |
|         |                             | R-1        | 110 M.       | 11                    | 11 94         |
|         |                             | L-2        | 600 M.       | 09                    | 12 38         |
|         |                             | R-2        | 600 M.       | 05                    | 7 85          |
|         |                             | R-3        | 1050 M.      | 17                    | 15 54         |
|         |                             | L-3        | 1050 M.      | 07                    | 6 77          |
|         |                             | R-4        | 1485 M.      | 04                    | 13 56         |
|         |                             | L-4        | 1885 M.      | 07                    | 13 75         |
|         |                             | R-5        | 1905 M.      | 06                    | 12 14         |
|         |                             | R-6        | 2300 M.      | 10                    | 11 44         |
|         |                             | R-7        | 2615 M.      | 09                    | 9 79          |
|         |                             | L-5        | 2615 M.      | 04                    | 3 73          |
|         |                             | L-6        | 2930 M.      | 09                    | 12 80         |
|         |                             | R-8        | 3050 M.      | 02                    | 4 60          |
|         |                             | R-9        | 3160 M.      | 15                    | 14 40         |
|         |                             | L-8        | 3160 M.      | 09                    | 13 05         |
|         |                             | L-9        | 3990 M.      | 04                    | 3 52          |
|         |                             | R-10       | 3990 M.      | 08                    | 11 10         |
|         |                             | L-10       | 4210 M.      | 12                    | 17 00         |
|         |                             | R-11       | 4210 M.      | 09                    | 13 70         |
|         |                             | Tail       | 4560 M.      | 15                    | 10 35         |
|         |                             |            | Total . .    | 178                   | 226 48        |
| 2       | Mandla Sub Minor Canal No.1 | R-1        | 30 M.        | 10                    | 8 79          |
|         |                             | Tail       | 750 M.       | 07                    | 12 70         |
|         |                             |            | Total . .    | 17                    | 21 49         |
| 3       | Mandla Sub Minor Canal No.2 | Tail       | 950 M.       | 02                    | 9 63          |
|         |                             |            | Total . .    | 02                    | 9 63          |
| 4       | Mandla Sub Minor Canal No.2 | L-1        | 5 M.         | 01                    | 2 12          |
|         |                             | R-1        | 40 M.        | 08                    | 7 06          |
|         |                             | L-2        | 300 M.       | 04                    | 4 19          |
|         |                             | L-3        | 675M.        | 07                    | 7 89          |
|         |                             | Tail       | 730 M.       | 11                    | 8 22          |
|         |                             |            | Total . .    | 31                    | 29 48         |

## CANAL AND OUTLETS WISE ABSTRACT—Contd.

| (1) | (2)                     | (3)   | (4)      | (5) | (6)<br>H. A. |
|-----|-------------------------|-------|----------|-----|--------------|
| 5   | D. O. 39860 M.          | D. O. | 39860 M. | 06  | 8 45         |
|     |                         |       | Total .. | 06  | 845          |
| 6   | Mandla Minor Canal No.3 | R-1   | 15 M.    | 02  | 1 58         |
|     |                         | L-1   | 50 M.    | 01  | 2 02         |
|     |                         | L-2   | 400 M.   | 03  | 6 81         |
|     |                         | R-2   | 400 M.   | 03  | 3 67         |
|     |                         | Tail  | 715 M.   | 10  | 11 77        |
|     |                         |       | Total .. | 19  | 25 85        |
| 7   | D. O. 40250 M.          | D. O. | 40250 M. | 06  | 9 93         |
|     |                         |       | Total .. | 06  | 9 93         |

## ABSTRACT

| Sr. No. | Name of Canal                | Beneficiaries<br>No. | Area         |
|---------|------------------------------|----------------------|--------------|
| (1)     | (2)                          | (3)                  | (4)<br>H. A. |
| 1       | Mandla Minor Canal No. 1     | 178                  | 226 48       |
| 2       | Mandla Sub Minor Canal No. 1 | 17                   | 21 49        |
| 3       | Mandla Sub Minor Canal No. 2 | 02                   | 9 63         |
| 4       | Mandla Minor Canal No. 2     | 31                   | 29 48        |
| 5       | D. O. 39860 M.               | 06                   | 8 45         |
| 6       | Mandla Minor Canal No. 3     | 19                   | 25 85        |
| 7       | D. O. 40250 M.               | 06                   | 9 93         |
|         | Total ..                     | 259                  | 331 31       |

Amravati :  
Dated the 30th June 2020.

P. D. SOLANKE,  
Executive Engineer,  
Upper Wardha Irrigation Division,  
Amravati.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२३.

अनुसूची—चालू

| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून   | (१)     | (२)              | (३)<br>हे. आर |
|---|---------|------------------|---------------|
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.  | ९       | ११५              | ० ०१          |
| अधिसूचना-३  | १०      | ११५              | ० ६९          |
| क्रमांक २७३५-सिंचनव्यवस्था-पावास-अधिसूचना-३-२०२०.—  | ११      | ११६              | १ ३५          |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, प्रशांत व्ही. बोरसे, कार्यकारी अभियंता, वाशिम पाटबंधारे विभाग, वाशिम (बांधकाम) खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या, ग्राम पंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे ; | १२      | ११६              | १ २१          |
|   | १३      | ११७              | १ २०          |
|   | १४      | ११८              | ० ७५          |
|   | १५      | ११८              | ० ७५          |
|   | १६      | ११९              | १ ५२          |
|   | १७      | ११९              | १ ६२          |
|   | १८      | ११९              | २ ०४          |
|   | १९      | १२०              | ३ १८          |
|   | २०      | १२१              | ३ ८२          |
|   | २१      | १२१              | १ २१          |
|   | २२      | १२२              | २ ६२          |
|   | २३      | १२२              | २ ६२          |
|   | २४      | १२३              | २ ७३          |
|   | २५      | १२४              | २ ९९          |
|   | २६      | १२५              | १ ३०          |
|   | २७      | १२५              | १ ३०          |
|   | २८      | १२६              | १ २९          |
|   | २९      | १२६              | १ २८          |
|   | ३०      | १२६              | १ २१          |
|   | ३१      | १२६              | ० ४७          |
|   | ३२      | १२६              | ० ८१          |
| प्रकल्पाचे नाव—जयपुर बॅरेज, ता. वाशिम, जिल्हा वाशिम   | ३३      | १२७              | २ ६३          |
| सिंचनाखालील एकूण क्षेत्र : सी.सी.ए.-९८४.०० हेक्टर   | ३४      | १२८              | ६ ५९          |
| अ. क्र.   | गट क्र. | शेतीलायक क्षेत्र |               |
| (१)   | (२)     | (३)              |               |
|   |         | हे. आर           |               |
|   |         | जयपूर            |               |
| १   | ११५     | २ ४२             | ३९            |
| २   | ११५     | ० ६०             | ४०            |
| ३   | ११५     | १ ०८             | ४१            |
| ४   | ११५     | १ ०१             | ४२            |
| ५   | ११५     | ० २०             | ४३            |
| ६   | ११५     | २ ४१             | ४४            |
| ७   | ११५     | ० ६३             | ४५            |
| ८   | ११५     | २ २०             | ४६            |
|   |         |                  | १३२           |
|   |         |                  | १३२           |





| अनुसूची—चालू |     |               | अनुसूची—चालू |      |               |
|--------------|-----|---------------|--------------|------|---------------|
| (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर | (१)          | (२)  | (३)<br>हे. आर |
| ४५           | ६८  | ० ८८          | ८३           | ९४   | २ ६८          |
| ४६           | ६९  | २ ४३          | ८४           | ९८   | १ ३१          |
| ४७           | ७०  | १ १५          | ८५           | ९५   | १ ८६          |
| ४८           | ७१  | ० २२          | ८६           | ९५   | १ ८६          |
| ४९           | ७१  | ० ८०          | ८७           | ९७   | ० ७१          |
| ५०           | ७१  | १ ४६          | ८८           | ९७   | ० ३४          |
| ५१           | ७२  | १ ८७          | ८९           | ९७   | ० २८          |
| ५२           | ७२  | २ ३१          | ९०           | ९८   | १ ३४          |
| ५३           | ७२  | १ ८७          | ९१           | ९९   | ० ५४          |
| ५४           | ७३  | १ ७३          | ९२           | ९९   | १ १२          |
| ५५           | ७३  | १ ७३          | ९३           | १००  | ० ६३          |
| ५६           | ७३  | १ ७३          | ९४           | १०१  | ० ६३          |
| ५७           | ७३  | ५ ३४          | ९५           | १०२  | ० ६९          |
| ५८           | ७४  | ० ६७          | ९६           | १०३  | ० ५६          |
| ५९           | ७४  | ० ६७          | ९७           | १०४  | ० ४९          |
| ६०           | ७४  | ० ६७          | ९८           | १०५  | ० ४८          |
| ६१           | ७५  | २ ०१          | ९९           | १०६  | ० ३६          |
| ६२           | ७६  | २ ०१          | १००          | १०७  | ० ६६          |
| ६३           | ८६  | १ १४          | १०१          | १०८  | ० २८          |
| ६४           | ८७  | ३ ५२          | १०२          | ३    | ६० ००         |
| ६५           | ८७  | २ ६८          |              |      |               |
| ६६           | ८७  | २ ६८          |              | एकूण | २०० २२        |
| ६७           | ८८  | १ ५५          |              |      |               |
| ६८           | ८८  | ० ८४          |              | सागद |               |
| ६९           | ८८  | ० ५८          | १            | १    | ० ०४          |
| ७०           | ८८  | ० ७६          | २            | २    | ० ८७          |
| ७१           | ८८  | ० ७७          | ३            | ३    | ० २४          |
| ७२           | ८९  | ० ८३          | ४            | ४    | ० ३८          |
| ७३           | ९०  | ० २२          | ५            | ५    | ० ३८          |
| ७४           | ९०  | ० ११          | ६            | ६    | १ १७          |
| ७५           | ९०  | ० ०७          | ७            | ७    | ० ०४          |
| ७६           | ९०  | ० २२          | ८            | ८    | ० ०४          |
| ७७           | ९१  | २ ०९          | ९            | ९    | ० ०८          |
| ७८           | ९१  | ० ३९          | १०           | १०   | १ ६१          |
| ७९           | ९२  | ० ९४          | ११           | १०   | ० ३९          |
| ८०           | ९२  | ० ७७          | १२           | ११   | २ २८          |
| ८१           | ९२  | ० ७७          | १३           | १२   | १ ६६          |
| ८२           | ९३  | २ १०          | १४           | १३   | ० ७६          |

| अनुसूची—चालू |     |               | अनुसूची—चालू |     |               |
|--------------|-----|---------------|--------------|-----|---------------|
| (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर | (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर |
| १५           | १४  | ० ८२          | ५२           | ४७  | ० ५४          |
| १६           | १५  | ० ८३          | ५३           | ४८  | ० ४२          |
| १७           | १६  | १ ७२          | ५४           | ४९  | ० ३७          |
| १८           | १६  | ० ७८          | ५५           | ५०  | ० ३२          |
| १९           | १७  | २ ३०          | ५६           | ५१  | ३ २३          |
| २०           | १८  | १ १९          | ५७           | ५२  | ० ३८          |
| २१           | १९  | ० १९          | ५८           | ५३  | २ ५६          |
| २२           | २०  | ० ५७          | ५९           | ५३  | ० १७          |
| २३           | २१  | ० ४५          | ६०           | ५५  | ० ५७          |
| २४           | २२  | ० ३३          | ६१           | ५६  | ० ४१          |
| २५           | २३  | ० ३०          | ६२           | ५७  | ० ७९          |
| २६           | २४  | ० ६७          | ६३           | ५८  | २ ६४          |
| २७           | २५  | ० ०९          | ६४           | ५९  | ० ५८          |
| २८           | २६  | ० ३४          | ६५           | ६०  | ० ५८          |
| २९           | २६  | ० ३३          | ६६           | ६१  | १ ०२          |
| ३०           | २७  | १ १८          | ६७           | ६२  | १ ०२          |
| ३१           | २८  | ० २६          | ६८           | ६३  | ० ५८          |
| ३२           | २९  | १ १५          | ६९           | ६४  | ० ५८          |
| ३३           | ३०  | ० ६९          | ७०           | ६५  | १ २०          |
| ३४           | ३१  | ० ७६          | ७१           | ६५  | ० १५          |
| ३५           | ३२  | ० ७९          | ७२           | ६६  | १ ३०          |
| ३६           | ३३  | ४ ७४          | ७३           | ६७  | ० ७६          |
| ३७           | ३४  | १ ५७          | ७४           | ६८  | ० ५८          |
| ३८           | ३५  | ० ३२          | ७५           | ६९  | ० ८८          |
| ३९           | ३६  | ० ५९          | ७६           | ७०  | ० ४९          |
| ४०           | ३७  | ० ५८          | ७७           | ७१  | ० ४२          |
| ४१           | ३८  | ० ४१          | ७८           | ७२  | ० ५२          |
| ४२           | ३९  | ० ०४          | ७९           | ७३  | ० १८          |
| ४३           | ३९  | ० २०          | ८०           | ७४  | ० ६६          |
| ४४           | ३९  | ० ५३          | ८१           | ७५  | ० ०८          |
| ४५           | ४०  | ० २७          | ८२           | ७५  | १ ४१          |
| ४६           | ४१  | ० २५          | ८३           | ७५  | ० ७४          |
| ४७           | ४२  | ० १३          | ८४           | ७५  | ० ३९          |
| ४८           | ४३  | ० २५          | ८५           | ७६  | ० ८२          |
| ४९           | ४४  | १ ४२          | ८६           | ७६  | ० ९८          |
| ५०           | ४५  | ० ४०          | ८७           | ७७  | १ ९६          |
| ५१           | ४६  | ० ३९          | ८८           | ७८  | २ ३६          |
|              |     |               | ८९           | ७९  | १ ९८          |

| अनुसूची—चालू |     |               | अनुसूची—चालू |     |               |
|--------------|-----|---------------|--------------|-----|---------------|
| (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर | (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर |
| ९०           | ८०  | १ ३५          | १२७          | १०१ | १ ५२          |
| ९१           | ८०  | १ ०३          | १२८          | १०१ | ० ७५          |
| ९२           | ८०  | १ १९          | १२९          | १०१ | ० ७६          |
| ९३           | ८१  | १ ७५          | १३०          | १०२ | २ ०२          |
| ९४           | ८२  | १ १०          | १३१          | १०३ | १ २०          |
| ९५           | ८३  | १ ०६          | १३२          | १०४ | ० ४२          |
| ९६           | ८४  | ० १७          | १३३          | १०४ | ० ४१          |
| ९७           | ८५  | ० ८६          | १३४          | १०५ | ० ८३          |
| ९८           | ८६  | ० ६५          | १३५          | १०६ | ० ६२          |
| ९९           | ८७  | ० ४८          | १३६          | १०६ | ० ३२          |
| १००          | ८८  | ३ ००          | १३७          | १०७ | १ २७          |
| १०१          | ८९  | १ ७०          | १३८          | १०८ | १ १८          |
| १०२          | ९०  | ० ७१          | १३९          | १०९ | १ ४७          |
| १०३          | ९१  | ० ३१          | १४०          | १०९ | १ ४७          |
| १०४          | ९२  | ० ८८          | १४१          | १०९ | ० ७६          |
| १०५          | ९३  | ० ७७          | १४२          | १०९ | ० ७७          |
| १०६          | ९३  | ० ९९          | १४३          | ११० | ० ११          |
| १०७          | ९३  | १ २३          | १४४          | ११० | ० ७८          |
| १०८          | ९३  | ० ५२          | १४५          | १११ | ० ३०          |
| १०९          | ९४  | ० १२          | १४६          | १११ | ० ३०          |
| ११०          | ९५  | ० २९          | १४७          | १११ | ० ३०          |
| १११          | ९५  | ० ७४          | १४८          | ११२ | ० ७६          |
| ११२          | ९५  | १ ४७          | १४९          | ११२ | ० ७८          |
| ११३          | ९५  | १ ६३          | १५०          | ११३ | ० ६२          |
| ११४          | ९५  | ० ३९          | १५१          | ११३ | ० ६३          |
| ११५          | ९५  | ० ३४          | १५२          | ११४ | ० १५          |
| ११६          | ९६  | ० ६०          | १५३          | ११५ | १ १३          |
| ११७          | ९६  | ० ६०          | १५४          | ११६ | ० ८३          |
| ११८          | ९६  | ० ६०          | १५५          | ११६ | ० ८३          |
| ११९          | ९६  | ३ ०३          | १५६          | ११६ | ० ८३          |
| १२०          | ९७  | ० ४९          | १५७          | ११७ | १ ९४          |
| १२१          | ९७  | ० ५०          | १५८          | ११७ | ० ८३          |
| १२२          | ९५  | ० ४९          | १५९          | ११७ | ० ४०          |
| १२३          | ९८  | ० २५          | १६०          | ११८ | ० ७८          |
| १२४          | ९९  | ० १३          | १६१          | ११८ | ० ४०          |
| १२५          | ९९  | ० २७          | १६२          | ११९ | ० ०१          |
| १२६          | १०० | ० २३          | १६३          | ११९ | ० ५९          |

| अनुसूची—चालू    |     |               | अनुसूची—चालू |     |               |
|-----------------|-----|---------------|--------------|-----|---------------|
| (१)             | (२) | (३)<br>हे. आर | (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर |
| १६४             | ११९ | ० ३९          | १३           | ९   | ० ०६          |
| १६५             | ११९ | ० ७८          | १४           | १०  | ० ०७          |
| १६६             | ११९ | १ १०          | १५           | ११  | १ ०८          |
| १६७             | ११९ | ० ८०          | १६           | १२  | ० २६          |
| १६८             | १२० | ३ ४९          | १७           | १३  | १ ०२          |
| १६९             | १२१ | ० ६४          | १८           | १४  | १ ९४          |
| १७०             | १२१ | ० ६५          | १९           | १५  | ६ ८७          |
| १७१             | १२  | ० ८२          | २०           | १६  | ० १८          |
| १७२             | १२३ | ० २८          | २१           | १७  | १ २१          |
| १७३             | १२३ | ० २८          | २२           | १७  | १ २२          |
| १७४             | १२४ | ३ ३३          | २३           | १८  | २ २२          |
| १७५             | १२४ | २ ९४          | २४           | १९  | ० १२          |
| १७६             | १२६ | ० १२          | २५           | १९  | १ १५          |
| १७७             | १२७ | ० १४          | २६           | १९  | १ १४          |
| १७८             | १२८ | ० १५          | २७           | १९  | ० ७७          |
| १७९             | १२९ | ० ५६          | २८           | १९  | १ १४          |
| १८०             | १३० | ० ०७          | २९           | २०  | १ ७९          |
| १८१             | १३० | ० २१          | ३०           | २०  | ० ८५          |
| १८२             | १३० | ० १३          | ३१           | २०  | ० ९५          |
| १८३             | १३१ | ० ०६          | ३२           | २१  | ० ९५          |
| १८४             | १३२ | १ ४१          | ३३           | २१  | ० ७२          |
| एकूण . . १५१ ७५ |     |               | ३४           | २२  | १ २४          |
| धानापुर         |     |               | ३५           | २२  | १ २४          |
| १               | १   | ४ ३९          | ३६           | २३  | २ ५८          |
| २               | २   | १ १४          | ३७           | २३  | ० १०          |
| ३               | २   | २ ८५          | ३८           | २४  | २ ७९          |
| ४               | २   | ० ९५          | ३९           | २५  | १ २४          |
| ५               | २   | १ ९०          | ४०           | २५  | ० ४८          |
| ६               | ३   | १ ५०          | ४१           | २५  | ० ३८          |
| ७               | ४   | १ १५          | ४२           | २६  | ० ९८          |
| ८               | ५   | १ ९२          | ४३           | २६  | ० १९          |
| ९               | ६   | १ ८२          | ४४           | २६  | ० ८०          |
| १०              | ७   | १ ८१          | ४५           | २७  | २ ४७          |
| ११              | ७   | १ ०५          | ४६           | २७  | १ १५          |
| १२              | ८   | ० १४          | ४७           | २७  | ० ५२          |
|                 |     |               | ४८           | २७  | १ ११          |
|                 |     |               | ४९           | २७  | ० ४८          |

| अनुसूची—चालू |     |               | अनुसूची—चालू |     |               |
|--------------|-----|---------------|--------------|-----|---------------|
| (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर | (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर |
| ५०           | २७  | १ ४६          | ८७           | ४५  | १ ७७          |
| ५१           | २७  | २ ४७          | ८८           | ४६  | ३ ४३          |
| ५२           | २७  | ० ७४          | ८९           | ४८  | ० २४          |
| ५३           | २८  | ० ४५          | ९०           | ४८  | ० २४          |
| ५४           | २९  | ० ७९          | ९१           | २१२ | १ ३८          |
| ५५           | ३०  | १ ०५          | ९२           | २३१ | १ २७          |
| ५६           | ३१  | १ ४३          | ९३           | २४१ | ० ८८          |
| ५७           | २३  | ० ०५          | ९४           | २४१ | ० ४८          |
| ५८           | ३३  | ० २९          | ९५           | २४१ | ० ४८          |
| ५९           | ३४  | ० ३२          | ९६           | २४१ | ० ८६          |
| ६०           | ३५  | १ १८          | ९७           | २१५ | ० ०६          |
| ६१           | ३५  | २ ७२          | ९८           | २१५ | ० ०३          |
| ६२           | ३६  | ० ६७          | ९९           | २१५ | ० ०३          |
| ६३           | ३७  | १० ७३         | १००          | २१६ | ० ७६          |
| ६४           | ३७  | २ ५६          | १०१          | ००  | ० ००          |
| ६५           | ३७  | ० ४४          | १०२          | ३९  | ४ ६०          |
| ६६           | ३८  | ११ ९६         | १०३          | ३९  | ४ ६०          |
| ६७           | ३८  | ० ७७          | १०४          | ३९  | ४ ६१          |
| ६८           | ४१  | ० ८३          | १०५          | ४०  | १ ६७          |
| ६९           | ४१  | १ २४          | १०६          | ४०  | १ ६६          |
| ७०           | ४१  | १ २४          | १०७          | ४०  | ७ ५२          |
| ७१           | ४१  | २ ४५          | १०८          | ४०  | १ ६७          |
| ७२           | ४१  | ० ८२          | १०९          | ४४  | ४ ७५          |
| ७३           | ४१  | १ २३          | ११०          | ४४  | ३ ९२          |
| ७४           | ४१  | १ २३          | १११          | ४४  | ३ ९१          |
| ७५           | ४१  | १ २३          | ११२          | ४७  | ३ ६६          |
| ७६           | ४१  | १ २३          | ११३          | ४७  | २ ५१          |
| ७७           | ४१  | ० ८२          | ११४          | ४७  | २ ७५          |
| ७८           | ४२  | ० ३३          | ११५          | ४७  | १ ९०          |
| ७९           | ४२  | ० ३३          | ११६          | ४७  | १ ४५          |
| ८०           | ४२  | ० ४०          | ११७          | ४९  | ० ९२          |
| ८१           | ४२  | ० ४०          | ११८          | ४९  | २ ८५          |
| ८२           | ४२  | ० ४०          | ११९          | ५०  | २ ६४          |
| ८३           | ४३  | ० ४३          | १२०          | ५०  | १ १५          |
| ८४           | ४३  | ० ४३          | १२१          | ५१  | १ २५          |
| ८५           | ४३  | ० २०          | १२२          | ५१  | १ २६          |
| ८६           | ४३  | ० २४          | १२३          | ५१  | १ २६          |

| अनुसूची—चालू |        |               | अनुसूची—चालू |     |               |
|--------------|--------|---------------|--------------|-----|---------------|
| (१)          | (२)    | (३)<br>हे. आर | (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर |
| १२४          | ५२     | ० ८३          | २६           | २१  | ० ३४          |
| १२५          | ५२     | ० ८३          | २७           | २१  | ० ९५          |
| १२६          | ५२     | ० ८३          | २८           | १५  | २ ६९          |
| १२७          | ५२     | ० ३१          | २९           | १९  | १ ७८          |
| १२८          | ५२     | २ ७८          | ३०           | २२  | ० ३२          |
| १२९          | ५२     | २ ७८          | ३१           | २२  | ० ३२          |
| १३०          | ५२     | १ ३९          | ३२           | २२  | ० ३२          |
| १३१          | ५२     | १ ४०          | ३३           | २२  | ० ३७          |
|              |        |               | ३४           | २२  | ० ३८          |
|              | एकूण   | २०५ २०        | ३५           | २२  | ० २३          |
|              |        |               | ३६           | २२  | ० २३          |
|              | खेर्डा |               | ३७           | २२  | ० २३          |
| १            | १      | ० ०१          | ३८           | १६  | १ २६          |
| २            | २      | ० २५          | ३९           | १७  | १ ६०          |
| ३            | ३      | ० १७          | ४०           | १८  | १ १५          |
| ४            | ४      | ० ६३          | ४१           | १८  | ० ७६          |
| ५            | ४      | ० २९          | ४२           | २३  | ० ४८          |
| ६            | ४      | ० ३२          | ४३           | २३  | ० ४८          |
| ७            | ५      | ० २७          | ४४           | २३  | ० ४८          |
| ८            | ६      | १ १२          | ४५           | २३  | ० ८०          |
| ९            | ७      | १ ०६          | ४६           | २४  | २ ५३          |
| १०           | ८      | ० ६५          | ४७           | २५  | १ ६८          |
| ११           | ९      | ० ३०          | ४८           | २६  | १ १४          |
| १२           | ९      | ० २५          | ४९           | २७  | १ ०१          |
| १३           | १०     | १ ०७          | ५०           | २८  | ० ३१          |
| १४           | ११     | १ १८          | ५१           | २८  | ० ३२          |
| १५           | ११     | ० ४८          | ५२           | २८  | ० ७६          |
| १६           | २४६    | १ ५६          | ५३           | २८  | ० ३८          |
| १७           | २४६    | ० ७७          | ५४           | २८  | २ ८७          |
| १८           | २४६    | ० ७७          | ५५           | २८  | ० ९७          |
| १९           | १२     | ० ८१          | ५६           | २९  | ११५ २८        |
| २०           | १२     | १ २०          | ५७           | २९  | १ ९०          |
| २१           | १३     | ० ३९          | ५८           | ३७  | ० ८७          |
| २२           | १३     | ० ३९          | ५९           | ३८  | ० ७८          |
| २३           | १४     | ० ७८          | ६०           | ३९  | १ १३          |
| २४           | २०     | ० ६१          | ६१           | ४०  | १ १५          |
| २५           | २०     | ० १९          | ६२           | ४०  | १ ०९          |

| अनुसूची—चालू |     |               | अनुसूची—चालू |     |               |
|--------------|-----|---------------|--------------|-----|---------------|
| (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर | (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर |
| ६३           | ४१  | २ ३९          | ९९           | १७२ | ५ ६८          |
| ६४           | ४१  | ० ३२          | १००          | १७२ | ५ ६८          |
| ६५           | ४१  | ० २९          | १०१          | १८७ | २ ५१          |
| ६६           | ४१  | ० ४८          | १०२          | १८९ | ० ५०          |
| ६७           | ४२  | ३ ३६          | १०३          | १९० | ० १९          |
| ६८           | १२३ | १ ०२          | १०४          | १९० | ० १९          |
| ६९           | १२२ | १ ०५          | १०५          | १९१ | ० ४०          |
| ७०           | १२२ | ३ ३४          | १०६          | १९२ | ० ३९          |
| ७१           | १२१ | ० ७६          | १०७          | १९३ | ० ४५          |
| ७२           | १२१ | ० ९५          | १०८          | १९४ | ० ६७          |
| ७३           | १२१ | ० ५७          | १०९          | १९५ | ० ६०          |
| ७४           | १२१ | १ ९०          | ११०          | १९५ | ० ६०          |
| ७५           | १२४ | ० ९२          | १११          | १९६ | ० ३८          |
| ७६           | १२५ | ० ५९          | ११२          | १९७ | ० ४७          |
| ७७           | १२५ | ० ६०          | ११३          | १९८ | ० ५३          |
| ७८           | १२६ | २ ३८          | ११४          | १९८ | ० ४५          |
| ७९           | १२७ | ० ६९          | ११५          | २०० | १ २४          |
| ८०           | १२७ | ० ६९          | ११६          | २०० | ० ७६          |
| ८१           | १२८ | ० ४२          | ११७          | २०० | ० ७६          |
| ८२           | १२८ | ० ९८          | ११८          | ३०  | ६ ६०          |
| ८३           | १२८ | ० २६          | ११९          | ३१  | ११ ९१         |
| ८४           | १३४ | १ ८२          | १२०          | ३२  | ० ३९          |
| ८५           | १३४ | १ ४५          | १२१          | ३२  | २ १४          |
| ८६           | १३४ | ० ४८          | १२२          | ३३  | ० ३९          |
| ८७           | १३४ | ० ४८          | १२३          | ३३  | १ ०९          |
| ८८           | १३५ | १ ७८          | १२४          | ३३  | ० ६५          |
| ८९           | १३५ | १ ५२          | १२५          | ३३  | ० ५०          |
| ९०           | १३६ | ० ९६          | १२६          | ३४  | ० ७८          |
| ९१           | १३२ | ० ७८          | १२७          | ३५  | ० ८७          |
| ९२           | १३२ | ० ७६          | १२८          | ३६  | ० ८७          |
| ९३           | १३६ | १ १५          | १२९          | ४४  | ० २४          |
| ९४           | १३६ | १ २२          | १३०          | ४४  | ० ५९          |
| ९५           | १४३ | ३ ०५          | १३१          | ४३  | २ २१          |
| ९६           | १६९ | १ ३३          | १३२          | ४३  | २ २१          |
| ९७           | १६९ | १ ३३          | १३३          | ४३  | १ ०४          |
| ९८           | १६९ | १ २४          | १३४          | ४३  | ० ३८          |



| अनुसूची—चालू |     |               | अनुसूची—चालू                    |            |               |
|--------------|-----|---------------|---------------------------------|------------|---------------|
| (१)          | (२) | (३)<br>हे. आर | (१)                             | (२)        | (३)<br>हे. आर |
| १३५          | ४३  | ० ३८          | १७१                             | ६५         | १ २८          |
| १३६          | ४३  | १ १४          | १७२                             | ६६         | ० ९५          |
| १३७          | ४३  | ० ८८          | १७३                             | ६६         | १ १४          |
| १३८          | ४३  | ० ३८          | १७४                             | ६८         | ० ९५          |
| १३९          | ४३  | ० ५९          | १७५                             | ६८         | ० ९५          |
| १४०          | ४५  | ३ ४१          | १७६                             | ६८         | ० ९६          |
| १४१          | ४५  | ० ५६          | १७७                             | ६९         | ० ५३          |
| १४२          | ४५  | २ ८५          | १७८                             | ७०         | ० ५३          |
| १४३          | ४६  | ० २०          | १७९                             | ७०         | ० ७६          |
| १४४          | ४६  | ० १९          | १८०                             | ७१         | १ २०          |
| १४५          | ४७  | ० ३५          | १८१                             | ७२         | ० ३८          |
| १४६          | ४८  | ० ५८          |                                 |            |               |
| १४७          | ४९  | ० ७२          |                                 | एकूण       | ३२३ ९२        |
| १४८          | ५०  | १ ४३          |                                 |            |               |
| १४९          | ५१  | ० ७७          |                                 |            |               |
| १५०          | ५२  | १ ३६          | गावनिहाय गोषवारा                |            |               |
| १५१          | ५२  | १ ४४          | विवरण                           | गावाचे नाव | ओलीत क्षेत्र  |
| १५२          | ५३  | ० ३८          | (१)                             | (२)        | (३)           |
| १५३          | ५३  | ० ४६          |                                 |            | हे. आर        |
| १५४          | ५३  | १ ५२          |                                 |            |               |
| १५५          | ५४  | २ ६८          | जलाशय उपसा                      | जयपुर      | १०२ ९०        |
| १५६          | ५५  | २ ६९          | जलाशय उपसा                      | दिल्ली     | २०० २२        |
| १५७          | ५६  | २ ६९          | जलाशय उपसा                      | सागद       | १५१ ७५        |
| १५८          | ५७  | १ ८१          | जलाशय उपसा                      | धानापुर    | २०५ २१        |
| १५९          | ५८  | ० ५९          | जलाशय उपसा                      | खेरडा      | ३२३ ९२        |
| १६०          | ५८  | ० ५९          |                                 |            |               |
| १६१          | ५८  | ० ५९          |                                 |            |               |
| १६२          | ५९  | ३ १०          | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र |            |               |
| १६३          | ६०  | ० ८१          |                                 |            | ९८४ ००        |
| १६४          | ६१  | १ ००          |                                 |            |               |
| १६५          | ६१  | ० ५७          |                                 |            |               |
| १६६          | ६१  | ० ७६          |                                 |            |               |
| १६७          | ६१  | १ ०४          |                                 |            |               |
| १६८          | ६२  | ८ ९२          | प्रशांत व्ही. बोरसे,            |            |               |
| १६९          | ६३  | २ २०          | कार्यकारी अभियंता,              |            |               |
| १७०          | ६४  | १ १८          | वाशिम पाटबंधारे विभाग,          |            |               |
|              |     |               | वाशिम (बांधकाम).                |            |               |

वाशिम :  
दिनांक १९ ऑगस्ट २०२०.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२४.

## SCHEDULE—Contd.

| BY EXECUTIVE ENGINEER  |         |      | (1) | (2) | (3)   |
|--|---------|------|-----|-----|-------|
| MMISF ACT, 2005.—  |         |      |     |     | H. A. |
| <b>Notification-III</b>  |         |      | 10  | 115 | 0 69  |
| No. 2735-IM-WUA-Noti-3-2020.—  |         |      | 11  | 116 | 1 35  |
| Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. V. Borse, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Washim (Const.) hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said land direct that, the certified copy of the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places; |         |      | 12  | 116 | 1 21  |
|  |         |      | 13  | 117 | 1 20  |
|  |         |      | 14  | 118 | 0 75  |
|  |         |      | 15  | 118 | 0 75  |
|  |         |      | 16  | 119 | 1 52  |
|  |         |      | 17  | 119 | 1 62  |
|  |         |      | 18  | 119 | 2 04  |
|  |         |      | 19  | 120 | 3 18  |
|  |         |      | 20  | 121 | 3 82  |
|  |         |      | 21  | 121 | 1 21  |
|  |         |      | 22  | 122 | 2 62  |
|  |         |      | 23  | 122 | 2 62  |
|  |         |      | 24  | 123 | 2 73  |
|  |         |      | 25  | 124 | 2 99  |
|  |         |      | 26  | 125 | 1 30  |
|  |         |      | 27  | 125 | 1 30  |
|  |         |      | 28  | 126 | 1 29  |
|  |         |      | 29  | 126 | 1 28  |
|  |         |      | 30  | 126 | 1 21  |
|  |         |      | 31  | 126 | 0 47  |
|  |         |      | 32  | 126 | 0 81  |
|  |         |      | 33  | 127 | 2 63  |
|  |         |      | 34  | 128 | 6 59  |
|  |         |      | 35  | 129 | 2 22  |
|  |         |      | 36  | 130 | 1 37  |
| SCHEDULE   |         |      | 37  | 130 | 1 13  |
| Name of Irrigation Project :— Jaypur Barej   |         |      | 38  | 130 | 1 21  |
| Total C. C. A.—984 00 H.A.   |         |      | 39  | 130 | 1 34  |
| Sr. No.  | Gut No. | Area | 40  | 130 | 1 01  |
| (1)  | (2)     | (3)  | 41  | 131 | 1 08  |
|  |         | H.A. | 42  | 131 | 1 18  |
|  | Jaypur  |      | 43  | 131 | 0 96  |
| 1  | 115     | 2 42 | 44  | 131 | 0 86  |
| 2  | 115     | 0 60 | 45  | 132 | 0 90  |
| 3  | 115     | 1 08 | 46  | 132 | 0 81  |
| 4  | 115     | 1 01 | 47  | 132 | 1 21  |
| 5  | 115     | 0 20 | 48  | 132 | 0 12  |
| 6  | 115     | 2 41 | 49  | 132 | 0 80  |
| 7  | 115     | 0 63 | 50  | 132 | 0 81  |
| 8  | 115     | 2 20 | 51  | 132 | 0 81  |
| 9  | 115     | 0 01 | 52  | 133 | 0 40  |

| SCHEDULE—Contd. |     |              | SCHEDULE—Contd. |     |              |
|-----------------|-----|--------------|-----------------|-----|--------------|
| (1)             | (2) | (3)<br>H. A. | (1)             | (2) | (3)<br>H. A. |
| 53              | 133 | 218          | 18              | 46  | 1 08         |
| 54              | 133 | 080          | 19              | 47  | 1 06         |
| 55              | 133 | 178          | 20              | 48  | 1 06         |
| 56              | 133 | 138          | 21              | 49  | 0 79         |
| 57              | 134 | 086          | 22              | 50  | 1 51         |
| 58              | 134 | 035          | 23              | 51  | 2 23         |
| 59              | 134 | 159          | 24              | 52  | 0 64         |
| 60              | 134 | 107          | 25              | 53  | 2 31         |
| 61              | 134 | 080          | 26              | 53  | 0 81         |
| 62              | 134 | 126          | 27              | 54  | 1 02         |
| 63              | 134 | 121          | 28              | 54  | 1 01         |
| 64              | 134 | 098          | 29              | 55  | 1 00         |
| 65              | 135 | 080          | 30              | 56  | 2 40         |
| 66              | 135 | 060          | 31              | 56  | 1 80         |
| 67              | 135 | 147          | 32              | 56  | 1 80         |
| 68              | 135 | 324          | 33              | 57  | 3 58         |
| 69              | 135 | 102          | 34              | 58  | 2 20         |
| 70              | 135 | 101          | 35              | 59  | 2 10         |
| 71              | 135 | 123          | 36              | 60  | 3 35         |
| 72              | 135 | 311          | 37              | 61  | 3 34         |
| 73              | 135 | 020          | 38              | 62  | 1 78         |
| Total ..        |     | 102 90       | 39              | 63  | 0 88         |
| Dhilli          |     |              | 40              | 64  | 0 88         |
| 1               | 1   | 1 95         | 41              | 65  | 0 66         |
| 2               | 2   | 0 20         | 42              | 66  | 0 65         |
| 3               | 34  | 1 35         | 43              | 67  | 0 47         |
| 4               | 34  | 1 34         | 44              | 68  | 0 87         |
| 5               | 35  | 2 60         | 45              | 68  | 0 88         |
| 6               | 36  | 3 36         | 46              | 69  | 2 43         |
| 7               | 36  | 0 80         | 47              | 70  | 1 15         |
| 8               | 37  | 0 01         | 48              | 71  | 0 22         |
| 9               | 38  | 3 93         | 49              | 71  | 0 80         |
| 10              | 39  | 1 89         | 50              | 71  | 1 46         |
| 11              | 40  | 1 83         | 51              | 72  | 1 87         |
| 12              | 41  | 1 81         | 52              | 72  | 2 31         |
| 13              | 42  | 1 81         | 53              | 72  | 1 87         |
| 14              | 43  | 1 36         | 54              | 73  | 1 73         |
| 15              | 43  | 1 37         | 55              | 73  | 1 73         |
| 16              | 44  | 2 36         | 56              | 73  | 1 73         |
| 17              | 45  | 1 57         | 57              | 73  | 5 34         |
|                 |     |              | 58              | 74  | 0 67         |
|                 |     |              | 59              | 74  | 0 67         |

| SCHEDULE—Contd. |     |              | SCHEDULE—Contd. |           |              |
|-----------------|-----|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1)             | (2) | (3)<br>H. A. | (1)             | (2)       | (3)<br>H. A. |
| 60              | 74  | 0 67         | 102             | 3         | 60 00        |
| 61              | 75  | 2 01         |                 |           |              |
| 62              | 76  | 2 01         |                 | Total . . | 200 22       |
| 63              | 86  | 1 14         |                 |           |              |
| 64              | 87  | 3 52         |                 | Sagad     |              |
| 65              | 87  | 2 68         | 1               | 1         | 0 04         |
| 66              | 87  | 2 68         | 2               | 2         | 0 87         |
| 67              | 88  | 1 55         | 3               | 3         | 0 24         |
| 68              | 88  | 0 84         | 4               | 4         | 0 38         |
| 69              | 88  | 0 58         | 5               | 5         | 0 38         |
| 70              | 88  | 0 76         | 6               | 6         | 1 17         |
| 71              | 88  | 0 77         | 7               | 7         | 0 04         |
| 72              | 89  | 0 83         | 8               | 8         | 0 04         |
| 73              | 90  | 0 22         | 9               | 9         | 0 08         |
| 74              | 90  | 0 11         | 10              | 10        | 1 61         |
| 75              | 90  | 0 07         | 11              | 10        | 0 39         |
| 76              | 90  | 0 22         | 12              | 11        | 2 28         |
| 77              | 91  | 2 09         | 13              | 12        | 1 66         |
| 78              | 91  | 0 39         | 14              | 13        | 0 76         |
| 79              | 92  | 0 94         | 15              | 14        | 0 82         |
| 80              | 92  | 0 77         | 16              | 15        | 0 83         |
| 81              | 92  | 0 77         | 17              | 16        | 1 72         |
| 82              | 93  | 2 10         | 18              | 16        | 0 78         |
| 83              | 94  | 2 68         | 19              | 17        | 2 30         |
| 84              | 98  | 1 31         | 20              | 18        | 1 19         |
| 85              | 95  | 1 86         | 21              | 19        | 0 19         |
| 86              | 95  | 1 86         | 22              | 20        | 0 57         |
| 87              | 97  | 0 71         | 23              | 21        | 0 45         |
| 88              | 97  | 0 34         | 24              | 22        | 0 33         |
| 89              | 97  | 0 28         | 25              | 23        | 0 30         |
| 90              | 98  | 1 34         | 26              | 24        | 0 67         |
| 91              | 99  | 0 54         | 27              | 25        | 0 09         |
| 92              | 99  | 1 12         | 28              | 26        | 0 34         |
| 93              | 100 | 0 63         | 29              | 26        | 0 33         |
| 94              | 101 | 0 63         | 30              | 27        | 1 18         |
| 95              | 102 | 0 69         | 31              | 28        | 0 26         |
| 96              | 103 | 0 56         | 32              | 29        | 1 15         |
| 97              | 104 | 0 49         | 33              | 30        | 0 69         |
| 98              | 105 | 0 48         | 34              | 31        | 0 76         |
| 99              | 106 | 0 36         | 35              | 32        | 0 79         |
| 100             | 107 | 0 66         | 36              | 33        | 4 74         |
| 101             | 108 | 0 28         | 37              | 34        | 1 57         |

| SCHEDULE—Contd. |     |              | SCHEDULE—Contd. |     |              |
|-----------------|-----|--------------|-----------------|-----|--------------|
| (1)             | (2) | (3)<br>H. A. | (1)             | (2) | (3)<br>H. A. |
| 38              | 35  | 0 32         | 79              | 73  | 0 18         |
| 39              | 36  | 0 59         | 80              | 74  | 0 66         |
| 40              | 37  | 0 58         | 81              | 75  | 0 08         |
| 41              | 38  | 0 41         | 82              | 75  | 1 41         |
| 42              | 39  | 0 04         | 83              | 75  | 0 74         |
| 43              | 39  | 0 20         | 84              | 75  | 0 39         |
| 44              | 39  | 0 53         | 85              | 76  | 0 82         |
| 45              | 40  | 0 27         | 86              | 76  | 0 98         |
| 46              | 41  | 0 25         | 87              | 77  | 1 96         |
| 47              | 42  | 0 13         | 88              | 78  | 2 36         |
| 48              | 43  | 0 25         | 89              | 79  | 1 98         |
| 49              | 44  | 1 42         | 90              | 80  | 1 35         |
| 50              | 45  | 0 40         | 91              | 80  | 1 03         |
| 51              | 46  | 0 39         | 92              | 80  | 1 19         |
| 52              | 47  | 0 54         | 93              | 81  | 1 75         |
| 53              | 48  | 0 42         | 94              | 82  | 1 10         |
| 54              | 49  | 0 37         | 95              | 83  | 1 06         |
| 55              | 50  | 0 32         | 96              | 84  | 0 17         |
| 56              | 51  | 3 23         | 97              | 85  | 0 86         |
| 57              | 52  | 0 38         | 98              | 86  | 0 65         |
| 58              | 53  | 2 56         | 99              | 87  | 0 48         |
| 59              | 53  | 0 17         | 100             | 88  | 3 00         |
| 60              | 55  | 0 57         | 101             | 89  | 1 70         |
| 61              | 56  | 0 41         | 102             | 90  | 0 71         |
| 62              | 57  | 0 79         | 103             | 91  | 0 31         |
| 63              | 58  | 2 64         | 104             | 92  | 0 88         |
| 64              | 59  | 0 58         | 105             | 93  | 0 77         |
| 65              | 60  | 0 58         | 106             | 93  | 0 99         |
| 66              | 61  | 1 02         | 107             | 93  | 1 23         |
| 67              | 62  | 1 02         | 108             | 93  | 0 52         |
| 68              | 63  | 0 58         | 109             | 94  | 0 12         |
| 69              | 64  | 0 58         | 110             | 95  | 0 29         |
| 70              | 65  | 1 20         | 111             | 95  | 0 74         |
| 71              | 65  | 0 15         | 112             | 95  | 1 47         |
| 72              | 66  | 1 30         | 113             | 95  | 1 63         |
| 73              | 67  | 0 76         | 114             | 95  | 0 39         |
| 74              | 68  | 0 58         | 115             | 95  | 0 34         |
| 75              | 69  | 0 88         | 116             | 96  | 0 60         |
| 76              | 70  | 0 49         | 117             | 96  | 0 60         |
| 77              | 71  | 0 42         | 118             | 96  | 0 60         |
| 78              | 72  | 0 52         | 119             | 96  | 3 03         |

| SCHEDULE—Contd. |     |              | SCHEDULE—Contd. |           |              |
|-----------------|-----|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| (1)             | (2) | (3)<br>H. A. | (1)             | (2)       | (3)<br>H. A. |
| 120             | 97  | 0 49         | 161             | 118       | 0 40         |
| 121             | 97  | 0 50         | 162             | 119       | 0 01         |
| 122             | 95  | 0 49         | 163             | 119       | 0 59         |
| 123             | 98  | 0 25         | 164             | 119       | 0 39         |
| 124             | 99  | 0 13         | 165             | 119       | 0 78         |
| 125             | 99  | 0 27         | 166             | 119       | 1 10         |
| 126             | 100 | 0 23         | 167             | 119       | 0 80         |
| 127             | 101 | 1 52         | 168             | 120       | 3 49         |
| 128             | 101 | 0 75         | 169             | 121       | 0 64         |
| 129             | 101 | 0 76         | 170             | 121       | 0 65         |
| 130             | 102 | 2 02         | 171             | 12        | 0 82         |
| 131             | 103 | 1 20         | 172             | 123       | 0 28         |
| 132             | 104 | 0 42         | 173             | 123       | 0 28         |
| 133             | 104 | 0 41         | 174             | 124       | 3 33         |
| 134             | 105 | 0 83         | 175             | 124       | 2 94         |
| 135             | 106 | 0 62         | 176             | 126       | 0 12         |
| 136             | 106 | 0 32         | 177             | 127       | 0 14         |
| 137             | 107 | 1 27         | 178             | 128       | 0 15         |
| 138             | 108 | 1 18         | 179             | 129       | 0 56         |
| 139             | 109 | 1 47         | 180             | 130       | 0 07         |
| 140             | 109 | 1 47         | 181             | 130       | 0 21         |
| 141             | 109 | 0 76         | 182             | 130       | 0 13         |
| 142             | 109 | 0 77         | 183             | 131       | 0 06         |
| 143             | 110 | 0 11         | 184             | 132       | 1 41         |
| 144             | 110 | 0 78         |                 |           |              |
| 145             | 111 | 0 30         |                 | Total . . | 151 75       |
| 146             | 111 | 0 30         |                 |           |              |
| 147             | 111 | 0 30         |                 | Dhanapur  |              |
| 148             | 112 | 0 76         | 1               | 1         | 4 39         |
| 149             | 112 | 0 78         | 2               | 2         | 1 14         |
| 150             | 113 | 0 62         | 3               | 2         | 2 85         |
| 151             | 113 | 0 63         | 4               | 2         | 0 95         |
| 152             | 114 | 0 15         | 5               | 2         | 1 90         |
| 153             | 115 | 1 13         | 6               | 3         | 1 50         |
| 154             | 116 | 0 83         | 7               | 4         | 1 15         |
| 155             | 116 | 0 83         | 8               | 5         | 1 92         |
| 156             | 116 | 0 83         | 9               | 6         | 1 82         |
| 157             | 117 | 1 94         | 10              | 7         | 1 81         |
| 158             | 117 | 0 83         | 11              | 7         | 1 05         |
| 159             | 117 | 0 40         | 12              | 8         | 0 14         |
| 160             | 118 | 0 78         | 13              | 9         | 0 06         |

| SCHEDULE— <i>Contd.</i> |     |              | SCHEDULE— <i>Contd.</i> |     |              |
|-------------------------|-----|--------------|-------------------------|-----|--------------|
| (1)                     | (2) | (3)<br>H. A. | (1)                     | (2) | (3)<br>H. A. |
| 14                      | 10  | 0 07         | 54                      | 29  | 0 79         |
| 15                      | 11  | 1 08         | 55                      | 30  | 1 05         |
| 16                      | 12  | 0 26         | 56                      | 31  | 1 43         |
| 17                      | 13  | 1 02         | 57                      | 23  | 0 05         |
| 18                      | 14  | 1 94         | 58                      | 33  | 0 29         |
| 19                      | 15  | 6 87         | 59                      | 34  | 0 32         |
| 20                      | 16  | 0 18         | 60                      | 35  | 1 18         |
| 21                      | 17  | 1 21         | 61                      | 35  | 2 72         |
| 22                      | 17  | 1 22         | 62                      | 36  | 0 67         |
| 23                      | 18  | 2 22         | 63                      | 37  | 10 73        |
| 24                      | 19  | 0 12         | 64                      | 37  | 2 56         |
| 25                      | 19  | 1 15         | 65                      | 37  | 0 44         |
| 26                      | 19  | 1 14         | 66                      | 38  | 11 96        |
| 27                      | 19  | 0 77         | 67                      | 38  | 0 77         |
| 28                      | 19  | 1 14         | 68                      | 41  | 0 83         |
| 29                      | 20  | 1 79         | 69                      | 41  | 1 24         |
| 30                      | 20  | 0 85         | 70                      | 41  | 1 24         |
| 31                      | 20  | 0 95         | 71                      | 41  | 2 45         |
| 32                      | 21  | 0 95         | 72                      | 41  | 0 82         |
| 33                      | 21  | 0 72         | 73                      | 41  | 1 23         |
| 34                      | 22  | 1 24         | 74                      | 41  | 1 23         |
| 35                      | 22  | 1 24         | 75                      | 41  | 1 23         |
| 36                      | 23  | 2 58         | 76                      | 41  | 1 23         |
| 37                      | 23  | 0 10         | 77                      | 41  | 0 82         |
| 38                      | 24  | 2 79         | 78                      | 42  | 0 33         |
| 39                      | 25  | 1 24         | 79                      | 42  | 0 33         |
| 40                      | 25  | 0 48         | 80                      | 42  | 0 40         |
| 41                      | 25  | 0 38         | 81                      | 42  | 0 40         |
| 42                      | 26  | 0 98         | 82                      | 42  | 0 40         |
| 43                      | 26  | 0 19         | 83                      | 43  | 0 43         |
| 44                      | 26  | 0 80         | 84                      | 43  | 0 43         |
| 45                      | 27  | 2 47         | 85                      | 43  | 0 20         |
| 46                      | 27  | 1 15         | 86                      | 43  | 0 24         |
| 47                      | 27  | 0 52         | 87                      | 45  | 1 77         |
| 48                      | 27  | 1 11         | 88                      | 46  | 3 43         |
| 49                      | 27  | 0 48         | 89                      | 48  | 0 24         |
| 50                      | 27  | 1 46         | 90                      | 48  | 0 24         |
| 51                      | 27  | 2 47         | 91                      | 212 | 1 38         |
| 52                      | 27  | 0 74         | 92                      | 231 | 1 27         |
| 53                      | 28  | 0 45         | 93                      | 241 | 0 88         |

| SCHEDULE—Contd. |           |              | SCHEDULE—Contd. |        |              |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|--------|--------------|
| (1)             | (2)       | (3)<br>H. A. | (1)             | (2)    | (3)<br>H. A. |
| 94              | 241       | 0 48         |                 | Kherda |              |
| 95              | 241       | 0 48         | 1               | 1      | 0 01         |
| 96              | 241       | 0 86         | 2               | 2      | 0 25         |
| 97              | 215       | 0 06         | 3               | 3      | 0 17         |
| 98              | 215       | 0 03         | 4               | 4      | 0 63         |
| 99              | 215       | 0 03         | 5               | 4      | 0 29         |
| 100             | 216       | 0 76         | 6               | 4      | 0 32         |
| 101             | 00        | 0 00         | 7               | 5      | 0 27         |
| 102             | 39        | 4 60         | 8               | 6      | 1 12         |
| 103             | 39        | 4 60         | 9               | 7      | 1 06         |
| 104             | 39        | 4 61         | 10              | 8      | 0 65         |
| 105             | 40        | 1 67         | 11              | 9      | 0 30         |
| 106             | 40        | 1 66         | 12              | 9      | 0 25         |
| 107             | 40        | 7 52         | 13              | 10     | 1 07         |
| 108             | 40        | 1 67         | 14              | 11     | 1 18         |
| 109             | 44        | 4 75         | 15              | 11     | 0 48         |
| 110             | 44        | 3 92         | 16              | 246    | 1 56         |
| 111             | 44        | 3 91         | 17              | 246    | 0 77         |
| 112             | 47        | 3 66         | 18              | 246    | 0 77         |
| 113             | 47        | 2 51         | 19              | 12     | 0 81         |
| 114             | 47        | 2 75         | 20              | 12     | 1 20         |
| 115             | 47        | 1 90         | 21              | 13     | 0 39         |
| 116             | 47        | 1 45         | 22              | 13     | 0 39         |
| 117             | 49        | 0 92         | 23              | 14     | 0 78         |
| 118             | 49        | 2 85         | 24              | 20     | 0 61         |
| 119             | 50        | 2 64         | 25              | 20     | 0 19         |
| 120             | 50        | 1 15         | 26              | 21     | 0 34         |
| 121             | 51        | 1 25         | 27              | 21     | 0 95         |
| 122             | 51        | 1 26         | 28              | 15     | 2 69         |
| 123             | 51        | 1 26         | 29              | 19     | 1 78         |
| 124             | 52        | 0 83         | 30              | 22     | 0 32         |
| 125             | 52        | 0 83         | 31              | 22     | 0 32         |
| 126             | 52        | 0 83         | 32              | 22     | 0 32         |
| 127             | 52        | 0 31         | 33              | 22     | 0 37         |
| 128             | 52        | 2 78         | 34              | 22     | 0 38         |
| 129             | 52        | 2 78         | 35              | 22     | 0 23         |
| 130             | 52        | 1 39         | 36              | 22     | 0 23         |
| 131             | 52        | 1 40         | 37              | 22     | 0 23         |
|                 |           |              | 38              | 16     | 1 26         |
|                 |           |              | 39              | 17     | 1 60         |
|                 | Total . . | 205 21       | 40              | 18     | 1 15         |



| SCHEDULE—Contd. |     |              | SCHEDULE—Contd. |     |              |
|-----------------|-----|--------------|-----------------|-----|--------------|
| (1)             | (2) | (3)<br>H. A. | (1)             | (2) | (3)<br>H. A. |
| 41              | 18  | 0 76         | 82              | 128 | 0 98         |
| 42              | 23  | 0 48         | 83              | 128 | 0 26         |
| 43              | 23  | 0 48         | 84              | 134 | 1 82         |
| 44              | 23  | 0 48         | 85              | 134 | 1 45         |
| 45              | 23  | 0 80         | 86              | 134 | 0 48         |
| 46              | 24  | 2 53         | 87              | 134 | 0 48         |
| 47              | 25  | 1 68         | 88              | 135 | 1 78         |
| 48              | 26  | 1 14         | 89              | 135 | 1 52         |
| 49              | 27  | 1 01         | 90              | 136 | 0 96         |
| 50              | 28  | 0 31         | 91              | 132 | 0 78         |
| 51              | 28  | 0 32         | 92              | 132 | 0 76         |
| 52              | 28  | 0 76         | 93              | 136 | 1 15         |
| 53              | 28  | 0 38         | 94              | 136 | 1 22         |
| 54              | 28  | 2 87         | 95              | 143 | 3 05         |
| 55              | 28  | 0 97         | 96              | 169 | 1 33         |
| 56              | 29  | 115 28       | 97              | 169 | 1 33         |
| 57              | 29  | 1 90         | 98              | 169 | 1 24         |
| 58              | 37  | 0 87         | 99              | 172 | 5 68         |
| 59              | 38  | 0 78         | 100             | 172 | 5 68         |
| 60              | 39  | 1 13         | 101             | 187 | 2 51         |
| 61              | 40  | 1 15         | 102             | 189 | 0 50         |
| 62              | 40  | 1 09         | 103             | 190 | 0 19         |
| 63              | 41  | 2 39         | 104             | 190 | 0 19         |
| 64              | 41  | 0 32         | 105             | 191 | 0 40         |
| 65              | 41  | 0 29         | 106             | 192 | 0 39         |
| 66              | 41  | 0 48         | 107             | 193 | 0 45         |
| 67              | 42  | 3 36         | 108             | 194 | 0 67         |
| 68              | 123 | 1 02         | 109             | 195 | 0 60         |
| 69              | 122 | 1 05         | 110             | 195 | 0 60         |
| 70              | 122 | 3 34         | 111             | 196 | 0 38         |
| 71              | 121 | 0 76         | 112             | 197 | 0 47         |
| 72              | 121 | 0 95         | 113             | 198 | 0 53         |
| 73              | 121 | 0 57         | 114             | 198 | 0 45         |
| 74              | 121 | 1 90         | 115             | 200 | 1 24         |
| 75              | 124 | 0 92         | 116             | 200 | 0 76         |
| 76              | 125 | 0 59         | 117             | 200 | 0 76         |
| 77              | 125 | 0 60         | 118             | 30  | 6 60         |
| 78              | 126 | 2 38         | 119             | 31  | 11 91        |
| 79              | 127 | 0 69         | 120             | 32  | 0 39         |
| 80              | 127 | 0 69         | 121             | 32  | 2 14         |
| 81              | 128 | 0 42         | 122             | 33  | 0 39         |

## SCHEDULE—Contd.

| (1) | (2) | (3)<br>H. A. |
|-----|-----|--------------|
| 123 | 33  | 1 09         |
| 124 | 33  | 0 65         |
| 125 | 33  | 0 50         |
| 126 | 34  | 0 78         |
| 127 | 35  | 0 87         |
| 128 | 36  | 0 87         |
| 129 | 44  | 0 24         |
| 130 | 44  | 0 59         |
| 131 | 43  | 2 21         |
| 132 | 43  | 2 21         |
| 133 | 43  | 1 04         |
| 134 | 43  | 0 38         |
| 135 | 43  | 0 38         |
| 136 | 43  | 1 14         |
| 137 | 43  | 0 88         |
| 138 | 43  | 0 38         |
| 139 | 43  | 0 59         |
| 140 | 45  | 3 41         |
| 141 | 45  | 0 56         |
| 142 | 45  | 2 85         |
| 143 | 46  | 0 20         |
| 144 | 46  | 0 19         |
| 145 | 47  | 0 35         |
| 146 | 48  | 0 58         |
| 147 | 49  | 0 72         |
| 148 | 50  | 1 43         |
| 149 | 51  | 0 77         |
| 150 | 52  | 1 36         |
| 151 | 52  | 1 44         |
| 152 | 53  | 0 38         |
| 153 | 53  | 0 46         |
| 154 | 53  | 1 52         |
| 155 | 54  | 2 68         |
| 156 | 55  | 2 69         |
| 157 | 56  | 2 69         |
| 158 | 57  | 1 81         |
| 159 | 58  | 0 59         |
| 160 | 58  | 0 59         |
| 161 | 58  | 0 59         |
| 162 | 59  | 3 10         |
| 163 | 60  | 0 81         |
| 164 | 61  | 1 00         |

## SCHEDULE—Contd.

| (1)       | (2) | (3)<br>H. A. |
|-----------|-----|--------------|
| 165       | 61  | 0 57         |
| 166       | 61  | 0 76         |
| 167       | 61  | 1 04         |
| 168       | 62  | 8 92         |
| 169       | 63  | 2 20         |
| 170       | 64  | 1 18         |
| 171       | 65  | 1 28         |
| 172       | 66  | 0 95         |
| 173       | 66  | 1 14         |
| 174       | 68  | 0 95         |
| 175       | 68  | 0 95         |
| 176       | 68  | 0 96         |
| 177       | 69  | 0 53         |
| 178       | 70  | 0 53         |
| 179       | 70  | 0 76         |
| 180       | 71  | 1 20         |
| 181       | 72  | 0 38         |
| Total . . |     | 323 92       |

## VILLAGEWISE ABSTRACT

| Sr. No.               | Name of Village | Area         |
|-----------------------|-----------------|--------------|
| (1)                   | (2)             | (3)<br>H. A. |
| Storage Lift          | Jaypur          | 102 90       |
| Storage Lift          | Dhilli          | 200 22       |
| Storage Lift          | Saagad          | 151 75       |
| Storage Lift          | Dhanapur        | 205 21       |
| Storage Lift          | Kherda          | 323 92       |
| Total Area of WUA . . |                 | 984 00       |

Washim :  
Dated the 19<sup>th</sup> August 2020.

P. V. BORSE,  
Executive Engineer,  
Washim  
Irrigation Division,  
Washim (Const.).